

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ffp2-polmaski-przeciwpylowe-zawor-5szt-yt-74981-yato-p-46748.html>

FFP2 PÓŁMASKI PRZECIWPYŁOWE ZAWÓR 5SZT YT-74981 Yato

Cena brutto	2,85 zł
Cena netto	2,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74981
Kod producenta	YT-74981
Kod EAN	5906083077562
Producent	YATO

Opis produktu

Półmaski przeciwpyłowe FFP2 z zaworem wydechowym Yato YT-74981

Półmaski filtrujące klasy FFP2 z zaworem wydechowym przeznaczone do ochrony dróg oddechowych przed pyłami, aerozolami i cząstkami stałymi. Zestaw zawiera 5 sztuk jednorazowych masek z elastycznymi paskami i regulowanym noskiem.

Klasa ochrony FFP2

Zawór wydechowy Tak

Model YT-74981

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka półmasek FFP2 z zaworem

Klasa filtracji FFP2

Skuteczność filtracji minimum 94% cząstek o średnicy do 0,6 µm. Klasa FFP2 zapewnia ochronę przed pyłami drobnoziarnistymi, mgłami i aerozolami o średniej toksyczności, zgodnie z normą EN 149. Stosowana w środowiskach o stężeniu zanieczyszczeń do 12-krotności wartości NDS.

Zawór wydechowy

Zawór ułatwia wydychanie powietrza, redukując opór oddechowy i zapobiegając gromadzeniu się wilgoci wewnątrz maski. Rozwiązanie szczególnie istotne podczas długotrwałej pracy fizycznej lub w warunkach podwyższonej temperatury, gdzie komfort oddychania ma bezpośredni wpływ na efektywność pracy.

Regulowane dopasowanie

Elastyczne paski nauszne i zintegrowany mostek nosowy z możliwością dociśnięcia zapewniają szczelne przyleganie do konturu twarzy. Prawidłowe dopasowanie maski eliminuje nieszczelności, przez które mogłyby przedostawać się niefiltrowane powietrze, co jest kluczowe dla skuteczności ochrony.

Zestaw 5 sztuk

Opakowanie wieloszukowe umożliwia regularne wymiany masek zgodnie z zaleceniami producentów i przepisami BHP. Półmaski filtrujące są produktem jednorazowym - należy je wymieniać po zakończeniu zmiany roboczej, zawilgoceniu lub zauważalnym utrudnieniu oddychania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-74981
Klasa ochrony	FFP2 (zgodność z EN 149)
Skuteczność filtracji	Min. 94%
Zawór wydechowy	Tak
Typ	Półmaska filtrująca jednorazowa
Ilość w zestawie	5 sztuk
Regulacja	Elastyczne paski, mostek nosowy

Zastosowanie półmasek przeciwpyłowych FFP2

- Prace budowlane - szlifowanie, wiercenie, cięcie materiałów mineralnych
- Prace malarskie i lakiernicze - ochrona przed aerozolami farb na bazie wody
- Obróbka drewna - frezowanie, piłowanie, szlifowanie
- Prace porządkowe w zapyłonych pomieszczeniach
- Branża metalurgiczna - spawanie, szlifowanie metali (przy niskiej emisji dymu)
- Przemysł spożywczy - ochrona przed pyłami organicznymi
- Rolnictwo - prace z materiałami sypkimi, ziarnem
- Transport i magazynowanie - praca w zapyłonym środowisku

Ważne informacje o klasie FFP2

Półmaski FFP2 nie chronią przed gazami, oparami rozpuszczalników organicznych ani przed środowiskami o niedoborze tlenu (poniżej 17% objętości). W przypadku pracy z substancjami chemicznymi o silnych właściwościach drażniących lub toksycznych należy stosować respiratory z filtrami kombinowanymi lub aparaty izolujące.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem półmaski należy sprawdzić jej stan – brak uszkodzeń materiału filtrującego, sprawność zaworu i elastyczność pasków. Maskę zakłada się tak, aby mostek nosowy przylegał do grzbietu nosa, a dolna część zakrywała brodę. Po dociśnięciu mostka należy wykonać test szczelności – głębokie wdechy i wydechy nie powinny powodować przedostawania się powietrza przy krawędziach.

Półmaski FFP2 są produktem jednorazowym. Wymiana powinna następować po każdej zmianie roboczej lub wcześniej, jeśli maska uległa zawilgoceniu, zabrudzeniu lub odczuwalnie wzrósł opór oddechowy. Nie należy prac ani dezynfekować masek jednorazowych – obniża to skuteczność filtracji.

Przechowywanie niewykorzystanych masek powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Zużyte półmaski należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.

Zgodność z przepisami BHP

Stosowanie półmasek przeciwpyłowych FFP2 powinno być poprzedzone oceną ryzyka zawodowego i doбором odpowiednich środków ochrony indywidualnej zgodnie z wynikami tej oceny. Pracodawca jest zobowiązany zapewnić pracownikom przeszkolenie w zakresie prawidłowego użytkowania sprzętu ochrony dróg oddechowych.